

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ΓΟCT 19548-88** 

Издание официальное



## СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ

#### Технические условия

ΓΟCT 19548—88

Twist drills for machining light alloys. Specifications

ОКП 39 1231, 39 1232

Срок действия

c 01.07.89 no 01.07.94

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на спиральные сверла с цилиндрическими хвостовиками диаметрами от 1 до 30 мм и коническими хвостовиками диаметрами от 6 до 30 мм для глубокого сверления, в том числе отверстий в алюминии, алюминиевых деформируемых и литейных сплавах, меди и ее сплавах, цинковых сплавах, магниевых сплавах на универсальном оборудовании, специальных станках, станках с ЧПУ и автоматических линиях.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Спиральные сверла должны изготавливаться двух классов точности:
  - А повышенной точности;
  - В нормальной точности.
- 1.2. Сверла должны изготавливаться из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73, имеющей показатели надежности не ниже чем у стали марки Р6М5.
- 1.3. Сверла должны иметь на рабочей части уменьшение диаметра по направлению к хвостовику (обратную конусность), которое не должно превышать на 100 мм длины сверла диаметром, мм:

До 10 . . . . . . 0,03 . . . 0,08 мм Св. 10 . . . . . . 0,04 . . 0,10 мм

Примечание. Допуск цилиндричности хвостовика не должен превышать поля допуска на наружный диаметр f11. Допускается изготовление хвостовика диаметром, превышающим диаметр рабочей части сверла на 0,05... 0.07 мм.

1.4. Сердцевина рабочей части сверл короткой и средней серий должна равномерно утолщаться по направлению к хвостовику. Величина утолщения 0,3...0,5 мм на 100 мм длины рабочей части.

Сверла длинной серии должны иметь постоянную толщину сердцевины от вершины сверла по направлению к хвостовику на половине длины рабочей части (пред. откл.  $\pm$  3,5 мм) с последующим утолщением на 100 мм длины рабочей части сверла на 0,7 . . . 0,9 мм.

- 1.5. Остальные технические требования для сверл класса точности A по ГОСТ 2034—80 класс точности A1, для сверл класса точности B по ГОСТ 2034—80 класса точности B1.
- 1.6. Средний и установленный периоды стойкости сверл при соблюдении условий испытаний, приведенных в разд. 3, должны быть не менее указанных в табл. 2.

Критерием затупления сверл является износ по задней поверхности, значение которого должно быть не более указанного в табл. 2.

Таблица 2

				I d O H H L d Z
Диаметр Класс		Период ст	Период стойкости, мин	
сверла, мм	точности	Средний	Установленный	Кригерий за- тупления, им
От 1 до 3	A B	30 15	12 5	0,10
Св. 3 до 5	A B	40 15	16 5	0,18
Св. 5 до 8	A B	55 25	22 9	0,28
Св. 8 до 10	A B	60 25	24 9	0,42
Св. 10 до 12	A B	65 45	26 16	0,50
Св. 12 до 16	A B	70 45	28 16	0,56
Св. 16 до 20	A B	75 45	30 16	0,63
Св. 20 до 25	A B	85 50	34 17,5	0,7
Св. 25 до 30	A B	90 50	36 17,5	0,8

1.7. На шейке, лапке или выточке на хвостовике сверл должны быть четко нанесены:

обозначение сверла (последние четыре цифры) — для диаметра более 5 мм;

класс точности.

Примечание. Для сверл диаметром до 12 мм допускается наносить государственный Знак качества на таре или упаковке.

Остальные требования к маркировке — по ГОСТ 2034—80. 1.8. Упаковка сверл — по ГОСТ 2034—80.

#### 2. ПРИЕМКА

Испытаниям должны подвергаться сверла класса A одноготипоразмера из каждого диапазона диаметров, мм: от 1 до 3, св. 3 до 10, св. 10 до 20, св. 20.

Остальные требования к приемке — по ГОСТ 2034—80.

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытания сверл должны проводиться на образцах из алюминиевого сплава АЛ7 по ГОСТ 2685—75 твердостью 60... 70 НВ сверлением глухих отверстий глубиной в три диаметра сверла.

Испытания должны проводиться на сверлах из быстрорежущей стали марки P6M5 на режимах резания, указанных в

табл. 3.

Таблица 3

Подача, м/мин	Скорость резания, мм/юб	Количество отверстий при испытаниях на работоспособность
0,05 0,06	50 60	30
0,08 0,10	CO 90	27
0,14 0,18	0000	
0,180,22	00 100	20
0,22 0,28	80100	15
0,280,31	15	
0,31 0,37	100110	12
0,35 0,43		10
0,390,47		8
0,45 0,55		6
	0,05 0,06 0,08 0,10 0,14 0,18 0,18 0,22 0,22 0,28 0,28 0,31 0,31 0,37 0,35 0,43 0,39 0,47	110дача, м/мин мм/об   0,050,06 5060   0,080,10 6080   0,140,18 80100   0,220,28 80100   0,280,31 0,310,37   0,350,43 100110   0,390,47

<sup>\*</sup> Для сверл короткой и длинной серии подача должна быть скорректирована умножением на коэффициент K: для короткой серии 1,15, для длинной серии 0,75.

- 3.2. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должна применяться одна из следующих:
- 5...10% (по массе) раствор эмульсии марки «Укринол-1» в воде с расходом не менее 10 л/мин;
- 5...20% раствор в минеральном масле СОЖ марки MP-99 с расходом не менее 10 л/мин:
- 10% раствор в воде полусинтетической СОЖ марки «Аквол 11» по с расходом не менее 10 л/мин.
- 3.3. Параметр шероховатости Rz поверхности образца для испытаний не должен быть более 20 мкм для сверл диаметром от 2 до 6 мм и 40 мкм для сверл диаметром св. 6 мм.
- 3.4. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости должны быть не менее, указанных в табл. 4.

Таблица 4

		Приемочные периоды стойкости, мин		
<b>Диаметр</b> сверла, мм	Класс точности	Средний	Установленный	
<b>О</b> т 1 до 3	A	33	13	
	B	17	6	
Св. 3 до 5	A	45	18	
	B	17	6	
Св. 5 до 8	A	60	24	
	B	28	10	
Св. 8 до 10	A	67	26	
	B	28	10	
Св. 10 до 12	A	72	29	
	B	50	18	
Св. 12 до 16	A	78	31	
	B	50	18	
Св. 16 до 20	A	83	33	
	B	50	18	
Св. 20 до 25	A	95	38	
	B	56	20	
Св. 25 до 30	A	100	40	
	B	50	20	

3.5. Остальные требования к методам испытаний — по ГОСТ 2034—80.

# 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83.

# информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР.

#### исполнители

- Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, И. Л. Фадюшин, Ю. И. Подвербный
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 30.05.88 № 1505
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет.
- 4. B3AMEH FOCT 19548-74
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на жоторый дана ссылка	Номер пункта		
ГОСТ 2034—80	1.5, 1.7, 1.8, 2, 3,5		
ГОСТ 2685—75	3.1		
ГОСТ 18088—83	4		
ГОСТ 19265—73	1.2		

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в набор 15.06:88 Подп. в печ. 18.07.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л. Тир. 16 000 Цена 3 кон.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП. Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2427